

## Samsung Galaxy S26 Ultra 17,5 cm (6.9") Dobbel SIM Android 16.0 5G USB Type-C 12 GB 512 GB 5000 mAh Blå



**Merke :** Samsung

**Product family:** Galaxy

**Produktkode:** SM-S948BLBGEUB

**Produktnavn :** Galaxy S26 Ultra

Samsung Galaxy S26 Ultra . Skjermdiagonal: 17,5 cm (6.9"), Skjermopløsning: 3120 x 1440 piksler. Prosessorfrekvens: 3,6 GHz, Prosessorfamilie: Snapdragon, Prosessormodell: 8 Elite Gen 5. RAM-kapasitet: 12 GB, Intern lagringskapasitet: 512 GB. Bakkameraoppløsning (numerisk): 200 MP, Type bakkamera: Quad-kamera. SIM-kort kapasitet: Dobbel SIM. Operativsystemprogramvare 04: Android 16.0. Batterikapasitet: 5000 mAh. Produktfarge: Blå. Vekt: 214 g

### Skjerm

Skjermdiagonal *	17,5 cm (6.9")
Skjermform	Flat
Markedsføringsnavn for visningsteknologi	Dynamic AMOLED 2X
Skjermglasstype	Gorilla Glass
Gorilla Glass-versjon	Gorilla Glass Armor 2
Skjermopløsning *	3120 x 1440 piksler
Display antall farger	16 million farger
Maksimal oppdateringshastighet	120 Hz
Lysstyrke for skjerm	1500 cd/m <sup>2</sup>
Maksimal skjermlysstyrke (HDR)	2600 cd/m <sup>2</sup>
Pikseltetthet	499 ppi
Merkespesifikke teknologier	Alltid-på-skjerm

### Prosesor

Prosesorfamilie *	Snapdragon
Prosessormodell *	8 Elite Gen 5
Prosesorkjerner	8
Prosesorfrekvens *	3,6 GHz
Boostfrekvens prosessor	4,74 GHz
Nevral prosessorenhet (NPU)	Qualcomm Hexagon

### Lagringsmedium

Bruker hukommelse	473,6 GB
RAM-kapasitet *	12 GB
Intern lagringskapasitet *	512 GB
Minnekortenheter *	Støttes ikke

### Kamera

Bakkameraets sensorstørrelse	1/1.3"
Sensorstørrelse andre bakkamera	1/2.52"

### Nettverksbygging

Bluetooth *	✓
Bluetooth-versjon	6.0
2G-bånd (primær SIM)	850,1900,1800,900 MHz
Frekvensbånd	Tri-band
3G-båndet støttes	2100,900,1900,850,1700 MHz
4G-båndet støttes	2100,700,800,1900,850,1800,1500,2300,2600,900,1700,2500 MHz
5G-bånd støttes	2100,700,1900,800,850,1800,2600,900,1700,2300,2500,3700,3500,1500 MHz
Wi-Fi Direct	✓
MIMO	✓
Modulator	4096-QAM
Near Field Communication (NFC)	✓

### Tilkoblingsevne

USB-kontakttype	USB Type-C
USB-versjon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Hodetelefontilkobling	USB Type-C
Mobil HD-lenke (MHL)	✗

### Meldinger

Tekstmeldinger (SMS)	✓
E-mail	✓

### Navigasjon

GPS	✓
GLONASS	✓
BeiDou	✓
Galileo-navigasjon	✓
Quasi-Zenith Satellite System (QZSS)	✓
GPS *	✓

### Design

Formfaktor *	Bar/Sperre
--------------	------------

Kamera		Design	
Sensorstørrelse tredje bakkamera	1/2.52"	Produktfarge *	Blå
Bakkameraoppløsning (numerisk) *	200 MP	Fargenavn	Sky blue
Oppløsning (numerisk) på bakkamera nr. 2	50 MP	<b>Ytelse</b>	
Oppløsning tredje bakkamera (numerisk)	50 MP	Hurtiglading	✓
Oppløsning (numerisk) fjerde endekamera	10 MP	Trådløs lading	✓
Bakkameraets blendertall	1,4	Fingeravtrykksavleser	✓
Blendertall på bakkamera nr. 2	2,9	Kompatibel med høreapparat	✓
Blendertall tredje bakkamera	1,9	<b>Multimedia</b>	
Blenderåpningsnummer fjerde bakkamera	2,4	Høytalere	Stereo
Bakkameraets pikselstørrelse	0,6 µm	Lydsystem	Dolby Atmos
Pikselstørrelse andre bakkamera	0,7 µm	Støttede lydformater	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Mid, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Pikselstørrelse tredje bakkamera	0,7 µm	Videoformat som støttes	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Pikselstørrelse på fjerde bakkamera	0,7 µm	<b>Software</b>	
Bakkameraets synsfeltvinkel (FOV)	84°	Plattform *	Android
Synsfeltvinkel (FOV) andre bakkamera	21°	Operativsystemprogramvare 04 *	Android 16.0
Synsfeltvinkel tredje bakkamera	120°	Operativsystem gaffel	One UI 8.5
Optisk zoom	5x	Google-applikasjoner	YouTube, Google Drive, Google Maps, Google Chrome, Google Meet, Gmail, Google Search, Google Photos, Google Play
Digital zoom	100x	Virtuell assistent	Samsung Bixby
Type frontkamera *	Enkeltkamera	<b>Battery</b>	
Frontkameraets sensorstørrelse	1/3.2"	Uttagbart batteri	✗
Frontkameraoppløsning (numerisk) *	12 MP	Batterilevetid i sykluser *	1200
Frontkameraets blendertall	2,2	Batterikapasitet *	5000 mAh
Frontkameraets pikselstørrelse	1,12 µm	Kontinuerlig video-playbacktid	31 timer
Frontkameraets synsfeltvinkel (FOV)	85°	<b>Sensors</b>	
Bakkamerablits *	✓	Nærhetssensor	✓
Flash-type	LED	Akselerometer	✓
Videooppløsning	7680 x 4320 piksler	Omgivelseslyssensor	✓
Maksimal bildefrekvens	30 fps	Gyroscope	✓
	7680x4320@30fps, 3840x2160@60fps, 3840x2160@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 1280x720@30fps	Barometer	✓
Oppløsning ved innspillingshastighet	1080p, 4320p, 2160p, 720p	Geomagnetisk sensor	✓
Videooptaksmoduser	Quad-kamera	Hallsensor	✓
Type bakkamera *	✓	<b>Energihåndtering</b>	
Auto-fokus	✓	USB Type-C-ladeport *	✓
Bildestabilisator	✓	USB Power Delivery	✓
Stabilisator type bilde	Optical Image Stabilization (OIS)	Nødvendig ladeeffekt (min.) *	10 W
Panorama	✓	Nødvendig ladeeffekt (maks.) *	60 W
Portrett modus	✓	<b>Utholdenhet</b>	
Sakte film-modus	✓	Energieffektivitetsklasse *	A
Hastighet i sakte film	240fps @FHD, 120fps @FHD, 120fps @UHD	Energieffektivitetsskala	A til G
AI-basert scenegjenkjenning	✓	Batterilevetid per syklus *	3300 min
<b>Nettverksbygging</b>		Gjentatt fallfri pålitelighetsklasse *	A
SIM-kort kapasitet *	Dobbel SIM	Reparerbarhetsklasse *	C
Mobilnettverksgenerasjon *	5G	Internasjonal beskyttelses (IP)-kode *	IP68
SIM-korttype *	NanoSIM + eSIM	<b>Vekt og dimensjoner</b>	
2G-standarder	GSM	Bredde	78,1 mm
3G-standarder *	WCDMA	Dybde	7,9 mm
4G standard *	LTE-TDD & LTE-FDD	Høyde	163,6 mm
5G standard *	Sub6 SDL, Sub6 TDD	Vekt *	214 g
Beste Wi-Fi-standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)		

Nettverksbygging		Emballasjeinnhold	
Wi-Fi-standarder	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)	AC-adapter bunt *	✘
		Kabler inkludert	USB Type-C
		Pekepenn medfølger	✓
		Utløsertupp	✓
Andre funksjoner			
			Galaxy Ring, Galaxy Buds Core, Galaxy Buds4 Pro, Galaxy Buds3 Pro, Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds+, Galaxy Buds4, Galaxy Buds3, Galaxy Buds2, Galaxy Buds, Galaxy Buds3 FE, Galaxy Buds FE, Galaxy Fit3, Galaxy Fit2, Galaxy Watch FE, Galaxy Watch Ultra, Galaxy Watch8, Galaxy Watch7, Galaxy Watch6, Galaxy Watch5, Galaxy Watch4, Galaxy Watch3, Galaxy Watch, Galaxy Watch Active2, Galaxy Watch Active
		Kompatibilitet	
Tekniske detaljer			
		Sikkerhetsoppdateringsperiode	28 February 2033



8806097826736

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.